

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/5science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/5science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade5>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>



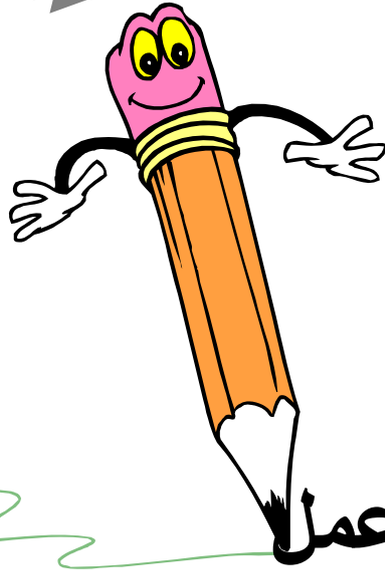
أوراق عمل



مادة العلوم

الصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول



أ

و

ر

اق عمل



الفصل الأول

ورقة عمل رقم ()

1- أختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

(النوع - النتح - البناء الضوئي - اللافقاريات - نباتات لا وعائية)

- 1- ----- مجموعة من المخلوقات المتشابهة تتكاثر لإنتاج مخلوقات من النوع نفسه.
- 2- ----- هي حيوانات ليس لها عمود فقري.
- 3- ----- هي نباتات ليس لها أو أنابيب تنقل الماء و الأملاح المعدنية.
- 4- ----- عملية إخراج الماء الزائد عن حاجة النبات عن طريق الثغور.
- 5- ----- عملية صنع الغذاء في النباتات الخضراء بالاستفادة من أشعة الشمس.



الفصل الأول

ورقة عمل رقم ()

أصل بين العمودين لتكون جمل صحيحة

العمود الثاني	العمود الأول
1 نباتات وعائية - ونباتات لا وعائية	1 المملكة الحيوانية من أكبر الممالك ، وتضم مجموعتين رئيسيتين هما
2 الفقاريات - اللافقاريات	2 تنقسم النباتات البذرية
3 إلي مغطاة البذور ومعراة البذور	3 تنقسم النباتات إلى مجموعتين رئيسيتين



الفصل الأول

ورقة عمل رقم ()

أختار الإجابة الصحيحة

1- - - - - مخلوقات حية وحيدة الخلية تتكون من خلية واحدة لا

نواة لها، وتفتقر إلى بعض العضيات مثل الميتوكوندريا.

أ- الطلائعيات ب- الفيروسات ت - البكتيريا

2- تتكون أغلب مملكة - - - - - من مخلوقات وحيدة الخلية، ولكنها
تحتوي أيضاً على مخلوقات متعددة الخلايا تصنع غذائها بنفسها ، أو تتغذى على مخلوقات
أخرى.

أ- - الطلائعيات ب- الفيروسات ت - البكتيريا



الفصل الأول

ورقة عمل رقم ()

أختارُ الإجابة الصحيحة

1- توجد في الطبيعة مخلوقات مثل ----- تسلك سلوك المخلوقات الحية أحياناً، وأحياناً أخرى تسلك سلوك المخلوقات الغير الحية، ورغم أنها قد تبدو حية إلا أن العديد من العلماء يعتقدون أنها ليست مخلوقات حية.

أ- الطلائعيات ب- الفيروسات ت- البكتيريا

2- تحتاج جميع النباتات إلى مكان، وهواء وماء وضوء شمس.

أ- النباتات ب- الفيروسات ت- البكتيريا

3- تحصل ----- على غذائها من المخلوقات الحية الأخرى ، ويمكن أن ينمو

على جسم الإنسان مسبباً حكة مثل مرض القدم الرياضي الذي يصاب به بعض الرياضيين

أ- الطلائعيات ب- الفطريات ت- البكتيريا

4- تقسم المخلوقات الحية وفق أحد أنظمة التصنيف المعاصرة إلى ست مجموعات رئيسة تسمى -----

أ- ممالك ب- شعب ت- طوائف

5- ----- :- يقوم بنقل الماء والأملاح من الجذور إلي الأوراق

أ- الخشب ب- اللحاء ت- الكامبيوم

6- ----- :- ينقل السكر المصنوع في النبات إلي جميع أجزاء النبات

أ- الخشب ب- اللحاء ت- الكامبيوم



الفصل الأول

ورقة عمل رقم ()

أختارُ الإجابة الصحيحة

1- ----- يمتص الماء والملح

أ- الجذر

ب- الساق

ت- الأوراق

2- ----- عضو التكاثر في النبات

أ- الجذر

ب- الساق

ت- الزهرة

3- ----- :- يفصل بين الخشب واللحاء

أ- الخشب

ب- اللحاء

ت- الكامبيوم

4- تقوم ----- النبات بعملية البناء الضوئي.

أ- الجذر

ب- الساق

ت- الأوراق



الفصل الأول

ورقة عمل رقم ()

أختارُ الإجابة الصحيحة

1- ----- هي عملية تحدث في النبات والمخلوقات الحية لإنتاج الغذاء من الطاقة الشمسية

أ- الانتشار

ب- التنفس

ت- البناء الضوئي

2- يحتاج النبات إلي ----- و الماء و الضوء لإتمام البناء الضوئي

أ- ثاني أكسيد الكربون

ب- الأكسجين

ت- الغذاء

3- يطرد النبات غاز ----- خلال عملية البناء الضوئي

أ- ثاني أكسيد الكربون

ب- الأكسجين

ت- الغذاء

4- ----- + ماء ← ضوء سكر الجلوكوز + الأكسجين

أ- ثاني أكسيد الكربون

ب- الأكسجين

ت- الغذاء

5- تستخلص النباتات والحيوانات الطاقة من سكر الجلوكوز بعملية تسمى-----

أ- التنفس الخلوي

ب- البناء الضوئي

ت- الهضم



الفصل الأول

ورقة عمل رقم ()

أختارُ الإجابة الصحيحة

- 1- اتفق العلماء على تقسيم المخلوقات الحية إلى ----- ممالك

أ- 3 ب- 5 ت- 6 ث- 8
- 2- ----- هي المجموعة الكبرى التي تُصنّف إليها المخلوقات الحية،

أ- الطائفة ب- المملكة ت- الشعبة ث- النوع
- 3- الممالك الست هي: مملكة -----، وأخرى للحيوانات، ومملكتان للبكتيريا مملكة للطلائعيات، وأخرى للفطريات

أ- النباتات ب- الحيوانات ت- الأسماك ث- الزواحف
- 4- وتضمُّ الشعبة مجموعات أصغر تُسمى -----

أ- رتب- ب- انواع ت- شعب ث- طوائف
- 5- أصغرُ مجموعةٍ في التصنيف هي مجموعة -----،

أ- الجنس ب- انواع ت- شعب ث- طوائف



الفصل الأول

ورقة عمل رقم ()

أختارُ الإجابة الصحيحة

- 1- ----- أبسطُ وأصغرُ المخلوقاتِ الحيةِ الدَّيْقَةِ، وَهِيَ المخلُوقُ الحَيُّ الوَحيدُ الَّذِي لا يَحْتَوِي عَلَى نَوَاقِ.
أ- البكتيريا ب- الفطريات ت- الحيوانات ث- النباتات
- 2- تُعدُّ ----- مِنْ أَكْثَرِ الفُطْرِيَّاتِ اسْتِعْمَالاً، فَهِيَ الَّتِي تُسَبِّبُ انْتِفَاحَ العَجِينِ.
أ- البكتيريا ب- الحيوانات ت- الخميرة ث- النباتات
- 3- الحيوانات التي لها عمود فقري تسمى -----
أ- الفقاريات ب- اللافقاريات ت - الحشرات
- 4- الحيوانات التي لها ليس له عمود فقري -----
أ- الفقاريات ب- اللافقاريات ت - الأسماك

ضعي علامة صح / أمام العبارات الصحيحة أو خطأ × أمام العبارات الخطأ

- 1- النِّبَاتَاتُ وَالْحَيَوَانَاتُ مَخْلُوقَاتٌ حَيَّةٌ ، تَتَكَوَّنُ مِنْ خَلَايَا.
- 2- الخلية أكبر وحدة في بناء المخلوقات الحية
- 3- جسمي يتكوّن من خلايا ، وكذلك أجسام النمل ونبات البصل.
- 4- قد يتكوّن المخلوق الحي من ملايين الخلايا ، أو من خلية واحدة،
- 5- تحتاج جميع المخلوقات الحية إلى الماء ، والغذاء ، وإلى مكانٍ لتعيش فيه ، كما أنّها تحتاج إلى النيتروجين وهو غاز موجود في الهواء.
- 6- كل طائفة تضم مجموعات أصغر تسمى الرتب.



الفصل الأول

ورقة عمل رقم ()

ضعي علامة صح / أمام العبارات الصحيحة أو خطأ × أمام العبارات الخاطئة

- 1- تَسْتَجِيبُ المخلوقات الحَيَّةُ لِتَغْيِيرَاتِ البِيئَةِ مِنْ حَوْلِهَا :فَالنَّبَاتَاتُ تَنْمُو بِعِيدَا عَنْ اتِّجَاهِ الضَّوِّءِ.
- 2- تَحْتَوِي الخَلَايَا النَّبَاتِيَّةُ عَلَى الكُلُورُوفِيلِ وَهِيَ المَادَّةُ الخَضْرَاءُ الَّتِي تُسَاعِدُ النَّبَاتَ عَلَى صُنْعِ غِذَائِهِ
- 3- الخَلِيَّةُ الحَيَوَانِيَّةُ تَحْتَوِي عَلَى الكُلُورُوفِيلِ .
- 4- المَمَالِكُ السِّتُّ هِيَ :مَمْلَكَةٌ لِلنَّبَاتَاتِ، وَأُخْرَى لِلحَيَوَانَاتِ، وَمَمْلَكَتَانِ لِلبِكْتِيرِيَا مَمْلَكَةٌ لِلطَّلَائِعِيَّاتِ، وَأُخْرَى لِلفَطْرِيَّاتِ
- 5- قَسَّمَ العُلَمَاءُ المَمَالِكَ إِلَى مَجْمُوعَاتٍ أصْغَرَ يُسَمَّى كُلُّ مِنْهَا شَعْبَةً وَاحِدَةً عَلَى الأَقْلِ



الفصل الأول

ورقة عمل رقم ()

1- أكمل الجدول الآتي كما في المربع الأول

الأوراق	الساق	الجزر	
		√	يثبت النبات في التربة
			يحمل الأوراق
			تستخدم الهواء وضوء الشمس لتصنع الغذاء

2- اكتب المصطلح العلمي :-

1- مجموعة حيوانات لها عمود فقري

2- :أكْبُرُ مَجْمُوعَةٍ فِي اللَّافَقَارِيَّاتِ لَهَا أَرْجُلٌ مِفْصَلِيَّةٌ ، وَأَجْسَامُهَا مُقَسَّمَةٌ إِلَى أَجْزَاءٍ مِثْلِ السَّرَطَانِ مِثْلِ الْحَشْرَاتِ

وَالعُنَّاكِبِ



الفصل الأول

ورقة عمل رقم ()

ضعي علامة ✓ امام العبارات الصحيحة و علامة خطأ امام العبارات الخاطأ

1- البراميسيوم من الطلائعيات

2- يمكن تصنيف النباتات بناءً على ما إذا كانت تثتج أو لا تثتج بذوراً.

3- النباتات تثتج غذاءها في الأوراق من خلال عملية التنفس

4- تستعمل النباتات طاقة الكهرباء لتصنع الغذاء من الماء وثاني أكسيد الكربون. وتسمى هذه العملية البناء الضوئي،

5- عندما يمتص الكلوروفيل طاقة كافية يتحد الماء وثاني أكسيد الكربون معاً لإنتاج السكر وغاز النتروجين الذي تطرحه الخلايا خارجاً.

6- يخرج الماء الزائد من الورقة، وتسمى هذه العملية النتح

7- الطماطم نبات لا بدري، ليس له جذور ولا سيقان ولا أوراق، وتكاثر بوساطة الأبواغ.

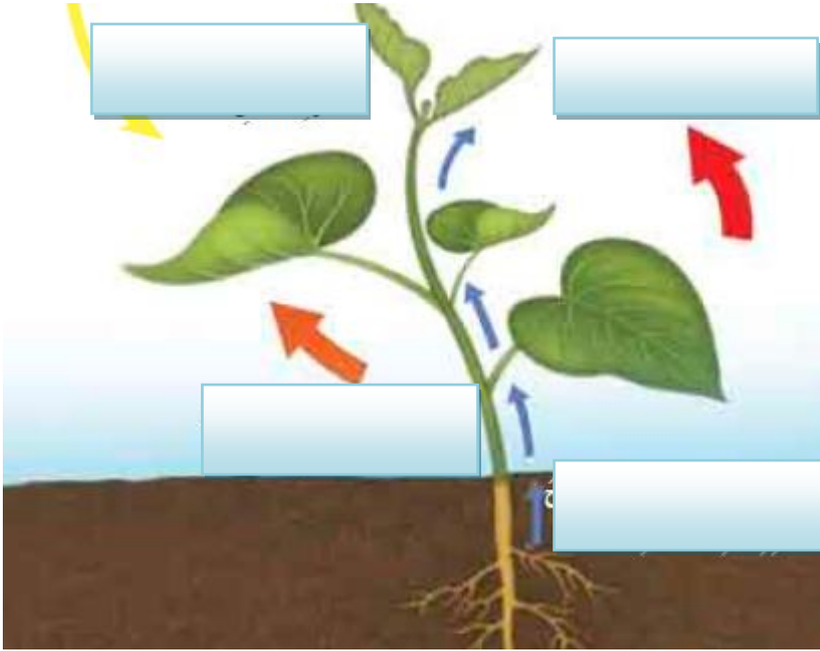
8- البوغ خلية في النباتات اللابدرية تنمو لإنتاج نبات جديد



الفصل الأول

ورقة عمل رقم ()

1- أكمل البيانات الناقصة



الفصل الثانيورقة عمل رقم ()أختارُ الإجابة الصحيحة

(التكاثر الجنسي - التكاثر اللاجنسى - الإخصاب - التحول - التلقيح)

- 1- ----- هو إنتاج مخلوق حى جديد من خلية جنسية أنثوية و خلية جنسية ذكريات.
- 2- ----- إنتاج مخلوق حى جديد من خلية أم واحدة.
- 3- :- اتحاد مشيج مذكر من الأب مع مشيج مؤنث من الأم
- 4- :- سلسلة من مراحل النمو المميزة والمختلفة بعضها عن بعض
- 5- :- انتقال حبوب اللقاح من السداة إلي الكريلة

ضعي علامة صح / امام العبارات الصحيحة و علامة خطأ x امام العبارات الخطأ

- 1- وينتج عن الإخصاب خلية مخصبة تحتوي على المادة الوراثية من كلا الأبوين.
- 2- التكاثر اللاجنسى هو إنتاج مخلوقات حية من أب واحد لا من زوجين اثنين وينتج عنه أبناء يحملون الصفات الوراثية التي يحملها الأب.
- 3- التحول هو سلسلة من مراحل النمو المميزة والمختلفة بعضها عن بعض
- 4- الأزهار هى أعضاء التكاثر التى تنتج حبوب اللقاح والبويضات فى النباتات المغطاة البذور.
- 5- وتتكون الأزهار من أربعة أجزاء رئيسة هى السداة والكريلة بالببتلات والسبتلات



الفصل الثاني

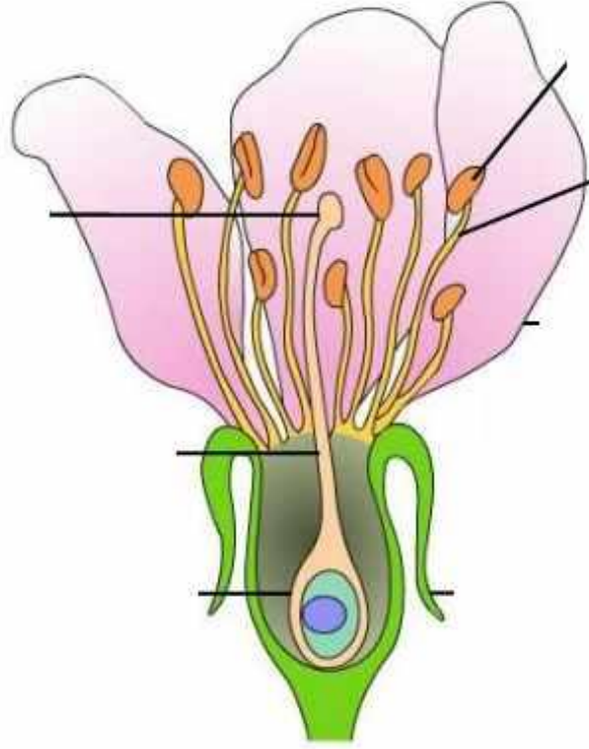
ورقة عمل رقم ()

أختارُ الإجابة الصحيحة

- 1- أغلب الطلائعيات الوحيدة الخلايا والبكتريا تتكاثر ببساطة عن طريق انقسام الخلية إلى خليتين
أ- الانقسام ب- التبرعم ت- التكاثر الخضري
- 2- هو نمو جزء من جسم المخلوق الحي الأب مكونا مخلوقا حيا جديدا مثل الإسفنجيات - الهيدرا وبعض الفطريات
أ- الانقسام ب- التبرعم ت- التكاثر الخضري
- 3- فيه تنمو النباتات الجديدة من الأوراق أو السيقان أو الجذور الكثير من النباتات تتكاثر بواسطة الساق الجارية
أ- الانقسام ب- التبرعم ت- التكاثر الخضري
- 4- هي سلسلة من مراحل النمو المختلفة التي يمر بها المخلوق الحي، من مرحلة تكونه إلى مرحلة البلوغ (اكتمال النمو). عندما تبدأ الحيوانات حياتها تستمر في النمو لتصبح أفراداً بالغة
أ- دورة الحياة ب- التحول ت- الانقسام
- 5- تتغير الحيوانات من شكل إلى شكل من خلال ما يسمى -----
أ- دورة الحياة ب- التحول ت- الانقسام
- 6- والتحول الآتي يمثل ----- بيضة يرقة العذراء المفراشة
أ- كامل ب- ناقص ت- كامل ثم ناقص
- 7- السداة وهي الجزء ----- في الزهرة والذي ينتهي بالمتك
أ- المذكر ب- المؤنث ت- التلقيح
- 8- الكريلة هي الجزء ----- في الزهرة الذي على المبيض
أ- المذكر ب- المؤنث ت- التلقيح
- 9- يحدث حينما يتم انتقال حبوب اللقاح من السداة إلى الكريلة.
أ- المذكر ب- المؤنث ت- التلقيح
- 10- يتم انتقال ----- بواسطة وسائل التلقيح (الملقحات) ومنها النحل والطيور والحيوانات
أ- حبوب اللقاح ب- الأزهار ت- كلا مما سبق



اكمل بيانات الرسم الآتي





الفصل الثالث

ورقة عمل رقم ()

أختارُ الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

(العامل المحدد - النظام البيئي - - السعة التحملية - التنافس)

- 1- ----- يتشكل من المخلوقات الحية والأشياء غير الحية وتفاعلاتها مع بعضها البعض في بيئة معينة
- 2- ----- هو تنازع المخلوقات الحية باستمرار علي الموارد المحدودة مثل المياه والغذاء والمأوي
- 3- ----- هو أي عنصر يتحكم في معدل نمو الجماعات الحيوية
- 4- ----- هي أقصى عدد من أفراد الجماعات الحيوية يمكن لنظام بيئي دعمه وإعالته

أختارُ الإجابة الصحيحة

- 1- ----- وهي علاقة ممتدة بين نوعين أو أكثر من المخلوقات الحية ومن أشكالها أ- علاقة التكافل ب- تبادل المنفعة ت- التعايش ث التطفل
- 2- ----- وهي علاقة يستفيد كل من المخلوقين من الآخر مثل العلاقة بين الحيوان الملقح (حشرة) والزهرة أ- علاقة التكافل ب- تبادل المنفعة ت- التعايش ث التطفل
- 3- ----- علاقة بين مخلوقين أحدهما يستفيد وآخر لا يستفيد شيء مثل سمك الريمورا وسمك القرش أ- علاقة التكافل ب- تبادل المنفعة ت- التعايش ث التطفل
- 4- ----- هي علاقة بين مخلوقين تكون مفيدة لأحدهما ومضرة للآخر أ- علاقة التكافل ب- تبادل المنفعة ت- التعايش ث التطفل
- 5- المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي ويحاصلُ فيه علي غذائه يسمى----- أ- الموطن ب- النظام البيئي ت- التنافس
- 6- العلاقة بين الدودة الشريطية وجسم الإنسان هي ---- أ- علاقة التكافل ب- تبادل المنفعة ت- التعايش ث التطفل



الفصل الثالث

ورقة عمل رقم ()

س1 :- أختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

(-التشابه - التلون - التمويه - المحاكاة)

- 1- ----- هو محاكاة المخلوقات الحية الأشكال والألوان الطبيعية في بيئتها بحيث يصعب تمييزها عن محيطها
- 2- ----- نوع من التمويه يساعد الحيوان علي الاحتماء وذلك بالاندماج مع المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي مثل لون فرو الثعلب القطبي
- 3- ----- يتطابق لون وشكل وتركيب الحيوان مع البيئة مثل حشرة العصا تشبه لون الغصن
- 4- ----- نوع من التكيف الذي يلجأ اليه الحيوان عن طريق التشبه بحيوان آخر ليحمي نفسه مثل الأفعى الملك والأفعى المرجانية السامة

س2:- ضعي علامة صح / امام العبارات الصحيحة وعلامة خطأ × امام العبارات الخطأ

- 1- التكيف نوعان هما تكيف تركيبى وتكيف سلوكي
- 2- التكيف السلوكي هو تغيرات في تراكيب الجسم الداخلية والخارجية مثل لون الفراء لبعض الحيوانات
- 3- التكيف التركيبى هو تعديل في سلوك المخلوق الحي مثل تنقل الذئب في مجموعات
- 4- من التكيفات في النباتات رائحة الازهار وامتصاص طاقة الشمس بواسطة الأوراق
- 5- يخزن نبات الاوركيدا الماء علي ساقه في اعضاء منتفخة
- 6- لنبات الصبار سيقان سميكة ذات طبقة شمعية تساعد علي فقد الماء



الفصل الرابع

ورقة عمل رقم ()

س1 :- أختارُ الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

(دورة النيتروجين - التبخر - دورة الماء - التكثف - دورة الكربون - الهطول -)

- 1- ----- هي حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والهواء
- 2- ----- هي انتقال الكربون بين المخلوقات الحية وغيرها بشكل مستمر
- 3- العملية المستمرة التي تتضمن تكوين مركبات نيتروجينية داخل التربة ثم عودته مرة أخرى إلي الهواء في الغلاف الجوي تسمى -----
- 4- ----- هو تحول الماء من الحالة السائلة غلي الحالة الغازية
- 5- ----- هو تحول المادة من الحالة الغازية الي الحالة السائلة
- 6- ----- هو سقوط قطرات المطر من السحب

س2 :- ضعي علامة صح √ امام العبارات الصحيحة و علامة خطأ × امام العبارات الخاطأ

- 1- هطول الماء له 3 أشكال هي البرد والتلج والمطر
- 2- المياه الجوفية هي المياه التي تجري فوق سطح الأرض
- 3- المياه السطحية هي المياه التي تختزن في مسافات التربة والصخور
- 4- عملية البناء الضوئي تستهلك غاز ثاني اكسيد الكربون من الهواء



الفصل الرابع

ورقة عمل رقم ()

س 1 :- أختارُ الإجابة الصحيحة من

- 1- احتراق الفحم يكون غاز ثاني اكسيد الكربون في الهواء
أ- ثاني اكسيد الكربون ب - النيتروجين ت- الدبال - ث- فضلات
- 2- يشكل غاز النيتروجين 78% من الهواء
أ- ثاني اكسيد الكربون ب - النيتروجين ت- الدبال - ث- فضلات
- 3- ----- هو خليط من بقايا مخلوقات حية او أجسامها بعد موتها وتحللها
أ- ثاني اكسيد الكربون ب - النيتروجين ت- الدبال - ث- فضلات
- 4- تضيف الحيوانات نيتروجين للغلاف الجوي حينما تخرج-----
أ- ثاني اكسيد الكربون ب - النيتروجين ت- الدبال - ث- فضلات
- 5- عندما تتعرض انواع المخلوقات الحية لخطر موت اعداد كبيرة منها تسمى انواع
1- مهددة بالانقراض ب- منقرضة ت- متحللة
- 6- ----- هو بدء تكون مجتمع جديد بدل مجتمع قائم قبله لم تدمر عناصره تماما
أ- التعاقب الثانوي ب- التعاقب الاولي ت- كلا مما سبق

س 2:- ضعي علامة صح / امام العبارات الصحيحة وعلامة خطأ × امام العبارات الخطأ

- 7- يتم تثبيت الاكسجين بواسطة البرق والنشاط البركاني وبعض انواع البكتيريا
- 8- تحول البكتريا العقدية في جذور النبات غاز النتروجين الي غاز امونيا
- 9- تتم إعادة النتروجين الي الجو بواسطة البكتريا المثبتة للنتروجين
- 10- من الكوارث الصناعية البراكين - الزلازل - العواصف والجفاف
- 11- الانواع المنقرضة الانواع التي لم يعد لها وجود
- 12- التعاقب الاولي هو التعاقب الذي يظهر عادة في مجتمع حيوي يعيش فيه عدد قليل من المخلوقات الحية
- 13- المرحلة الاولي من التعاقب تسمى مجتمع الذروة



الفصل الخامس

ورقة عمل رقم ()

س1 :- أختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :-

- (الغلاف الجوي - الجزء الصخري - الغلاف الحيوي - الغلاف المائي)
- 1- ----- هو المياه بأشكالها الثلاثة الأصلية والسائلة والغازية
 - 2- ----- هو كل ما يحيط بالأرض من غازات
 - 3- ----- هو ذلك الجزء من الأرض الذي توجد به حياة
 - 4- ----- من سطح الأرض يسمى القشرة الأرضية

س2 :- ضعي علامة صح ✓ امام العبارات الصحيحة وعلامة خطأ × امام العبارات الخاطئة

- 1- يغطي الماء 70 % من سطح الأرض
- 2- يقسم الغلاف الصخري الأصلب الي الواح ضخمة تسمى صفائح
- 3- المنطقة التي تلي القشرة تسمى اللب
- 4- طبقات الأرض هي القشرة الأرضية - الستار واللب
- 5- الصدع هو الحد الذي يفصل الصفحيتين عن الأخرى
- 6- اللب الخارجي أصلب و اللب الداخلي سائل



الفصل الخامس

ورقة عمل رقم ()

س1 :- أصل كل كلمة بما يناسبها لتكون جملاً مفيدة

العمود الأول		العمود الثاني	
1	هو الشريط المحاذي لشواطئ القارة	ا	المنحدر القاري
2	هو المنطقة ذات الانحدار الخفيف التي تلي المنحدر القاري	ب	الرصيف القاري
3	يبدأ من حافة الرصيف القاري	ت	المرتفع القاري
4	هي الجبال التي ترتفع من قاع المحيط	ث	الاخاديد البحرية
5	هي اعمق مناطق قاع المحيط	ج	الجبال البحرية

س2 :- ضعي علامة صح / امام العبارات الصحيحة وعلامة خطأ x امام العبارات الخطأ

- 1- التجوية هي عملية تفتت الصخور
- 2- التجوية عدة انواع منها فيزيائية وكيميائية وحيوية
- 3- التجوية الكيميائية هي تفتت الصخور الي اجزاء صغيرة دون حدوث تغير كيميائي في تركيبها
- 4- الترسيب هي عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الي مكان آخر علي سطح الأرض
- 5- التعرية هو هبوط الفتات الصخري والمواد المذابة بالماء بعيدا عن المناطق التي حملت منها



الفصل الخامس

ورقة عمل رقم ()

س1 :- أختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :-

- (الزلازل - البركان - التسونامي - الأمطار الحمضية - لبا -)
- 1- ----- من أهم عوامل التجوية الكيميائية
 - 2- تسمى الماجما عند ما تأصل إلى سطح الأرض -----
 - 3- ----- هو فتحة في القشرة الأرضية يخرج منها الزلازل
 - 4- ----- هو حدوث الزلازل في قاع المحيط وتحرك الأمواج في جميع الجهات بسرعة عالية جدا حاملة معها قوة هائلة
 - 5- ----- هو اهتزاز القشرة الأرضية

س2 :- ضعي علامة صح / امام العبارات الصحيحة و علامة خطأ × امام العبارات الخاطأ

- 1- موقع حدوث الزلازل تحت الأرض يسمى المركز السفلي للزلازل
- 2- المنطقة اعلي البؤرة مباشرة تسمى المركز السفلي للزلازل
- 3- قوة الزلازل تقدر بمقدار الطاقة التي تتحرر علي اثر حدوثه
- 4- يستعمل مقياس ريختر لقياس قوة الزلازل
- 5- الزلازل 3 انواع نشطة وساكنة وهامدة



الفصل السادس

ورقة عمل رقم ()

س1 :- أختارُ الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

(97% - 70% - التعقيم - - 3,2% - تلوث الماء)

- 1- يغطي الماء ----- من سطح الارض
- 2- البحار والمحيطات تمثل----- من مصادر الماء
- 3- الماء العذب يمثل ----- من الماء علي سطح الارض
- 4- ----- هو تغير في الخواص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للمياه
- 5- ----- هو قتل البكتريا الموجودة في المياه بإضافة الكلور

س2:- ضعي علامة صح √ امام العبارات الصحيحة وعلامة خطأ × امام العبارات الخطأ

- 1- من مصادر المياه المالحة خزانات المياه الجوفية المياه الراكدة والسدود
- 2- للمياه استعمالات كثيرة في توليد الكهرباء وفي الزراعة والصناعة وإنشاء المباني
- 3- تتلوث الهواء بسبب مخلفات المصانع ومخلفات المزارعون عن طريق الصرف الصحي
- 4- تبدأ معالجة الماء بعملية التصفية ثم التخثير ثم الترشيح ثم التعقيم
- 5- من اكثر المناطق التي تعاني من استنزاف الأوزون المنطقة الواقعة فوق القطب الشمالي



الفصل السادس

ورقة عمل رقم ()

س1 :- أختارُ الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

(الاوزون - الفريون - الاكسجين - الضباب الدخاني - فوق البنفسجية الضارة)

- 1- وجود سحابة عملاقة كبيرة شبيه صفراء تخيم فوق المدينة تسمى -----
- 2- توجد طبقة ----- علي ارتفاع 30 كيلومتر من سطح الارض
- 3- تحمي طبقة الاوزون الارض من الاشعة -----
- 4- تسبب مركبات ----- الي تحلل طبقة الاوزون
- 5- تطلق النباتات في الهواء خلال النهار غاز -----

س2:- أختارُ الإجابة الصحيحة

- 1- من موارد الطاقة المتجددة-----
أ- الرياح ب- طاقة المياه ت- الطاقة الشمسية ث- كلاً مما سبق
- 2- واحد من الموارد الآتية ليس من الموارد المتجددة للطاقة
أ- النبات ب- الفحم ت- الطاقة الشمسية ث- الحيوانات
- 3- أي من الموارد التالية يعد مورداً بديلاً للطاقة
أ- النفط ب- طاقة المياه ت- الغاز الطبيعي



الفصل السادس

ورقة عمل رقم ()

س1 :- أختارُ الإجابة الصحيحة

- 1- ----- هي بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي
أ- الوقود الاحفوري ب- الاحافير ت- كلا مما سبق
- 2- ----- مثل الفحم الحجري والفحم الطري
أ- الوقود الاحفوري ب- الاحافير ت- كلا مما سبق
- 3- ----- هو مورد من موارد الطاقة تشكل قبل ملايين السنين من بقايا النباتات والحيوانات التي دفنت في باطن الارض
أ- الوقود الاحفوري ب- الاحافير ت- كلا مما سبق
- 4- ----- هي الموارد التي لا يمكن ان تتجدد باستمرار
أ- موارد الطاقة المتجددة ب- موارد الطاقة غير المتجددة ث- كلا مما سبق
- 5- من موارد الطاقة الغير متجددة -----
أ- الوقود الاحفوري ب- الوقود النووي ت- كلا مما سبق
- 6- يستعمل ----- في التدفئة السيارات المصانع وفي توليد انواع اخري من الطاقة
أ- الوقود الاحفوري ب- الوقود النووي ت- كلا مما سبق
- 7- ----- هي موارد طاقة دائمة وغير محدودة مثل الرياح والمياه الجارية والطاقة الشمسية
أ- موارد الطاقة المتجددة ب- موارد الطاقة غير المتجددة ث- كلا مما سبق

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



أوراق عمل لقياس المهارات

استعيني بالله أو لا - ابدئي بالبسملة - لا تنس عي في الإجابة - تأكدي أنك أجبت على كل الأسئلة

الصف : الصف الخامس الابتدائي

المادة : العلوم

اسم الطالبة :

توقيع ولي الأمر :

لم تتقن :

أتقنت :

ليس عيباً أن نخطئ و لكن العيب أن نستمر في الخطأ